

UABInnova



UABDIVULGA

[Notícies del Parc](#) | [Patents i llicències](#) | [Emprenedoria i spin-offs](#) | [Projectes](#) | [Formació i inserció laboral](#)

MATGAS recull el Premi Nacional de Recerca 2014



29.04.2015 **Projectes** - El govern català i la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) han guardonat MATGAS, del qual la UAB és soci fundador, amb el Premi Nacional al Partenariat Publicoprivat en R+I d'enguany. Lourdes Vega, directora d'aquest centre de recerca, va recollir el Premi en un acte presidit pel president Artur Mas, acompanyat pel conseller Mas-Colell.

El govern català i la FCRI han reconegut MATGAS amb aquest guardó com un exemple de col·laboració públicoprivada que ha sabut combinar les fortaleces de les institucions públiques i privades per fer investigació puntera a nivell mundial.

MATGAS fa recerca en ciència dels materials i aplicacions de gasos al campus de la Universitat. És fruit d'una aliança estratègica entre l'empresa Carbuos Metàlicos (del grup multinacional Air Products), el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i la UAB, reconeguda legalment com agrupació d'interès econòmic sense ànim de lucre. A les seves instal·lacions, duu a terme projectes d'investigació bàsica, desenvolupament tecnològic i models de gestió empresarial centrats en les àrees relacionades amb l'energia, la sostenibilitat i el medi ambient, des d'una perspectiva àmplia, essent un centre d'excel·lència en CO2 i sostenibilitat.

En els últims anys, aquest centre de recerca ha participat activament en cinc projectes europeus (SURFACET, SuperGreenChem, LoliPEM, HyTEC, SOFCOM), ha liderat la gestió tècnica del projecte CENIT SOST-CO2 i participa en el projecte CENIT BioSOS "Biorefineria Sostenible", així com en altres projectes finançats amb fons competitiu o del sector privat.

Recentment, MATGAS ha estat incorporat per Air Products a la seva xarxa de centres de referència mundial, liderant la investigació global en l'aplicació de gasos en el sector agroalimentari, en el tractament d'aigües i en la recerca de nous usos per al diòxid de carboni.

Imprimir Enviar a un amic
 Convertir a PDF

Cercador d'articles

Tema

Tots

Data

Des del Any Mes

Fins al Any Mes

Cercar

Butlletí

Si vols rebre el nostre butlletí al teu correu

Enviar

Contacta

Si tens propostes:

premsa.ciencia@uab.cat
premsa.parc@uab.cat



© 2015 Universitat Autònoma de Barcelona - Tots els drets reservats